

Clean-Smart Pipe

8076

Reinigungslösung für Materialleitungen bei industriellen Lackieranlagen für angetrocknete Wasserlackreste für die Industrie.

PRODUKTBESCHREIBUNG

Produktnummer(n) 8076000210

Allgemeines Reinigungslösung mit guter Lösekraft für angetrocknete Wasserlackreste, vor allem im industriellen Einsatz. Zum Spülen von Materialleitungen empfohlen (Pipes). Eine VOC-Reduktion ist durch die Abmischung mit Wasser möglich.

Anwendungsgebiete Reinigung der lackführenden Teilen von Applikationsgeräten, Spritzautomaten, etc., wenn mit wasserbasierten Lacken gearbeitet wird.



VERARBEITUNG

Verarbeitungshinweise



- Bitte Produkt vor Gebrauch aufrühren.
- Eine Produkt-, Objekt- und Raumtemperatur von mindestens + 15 °C ist erforderlich.
- Die Applikationsanlage (z.B. Spritzautomat) mit der Reinigungslösung vollständig befüllen und umpumpen.
- Längere Einwirkzeit erhöht die Reinigungswirkung.
- Nach dem Ablassen ist die Anlage mit sauberem Wasser zu spülen.
- Nach der Reinigung von Spritzgeräten und Leitungen sind diese ebenfalls anschließend mit Wasser zu spülen.
- Bei der Anwendung im Lackkreislauf von Applikationsgeräten sind nach der Entnahme die Filter zu reinigen und der Kreislauf mit klarem Wasser nachzuspülen.

BESTELLHINWEISE

Gebindegrößen 20 l

WEITERE HINWEISE

Haltbarkeit/Lagerung Mindestens 1 Jahr(e) in original verschlossenen Gebinden. Angebrochene Gebinde gut verschließen und Inhalt möglichst rasch verbrauchen.

Sicherheitstechnische Angaben



Das Produkt ist nur für die industrielle und gewerbliche Verarbeitung geeignet.

Bei Verarbeitung wird die Verwendung von Schutzhandschuhen und Schutzbrille empfohlen.

Nähere Informationen zum Thema Sicherheit bei Transport, Lagerung und Umgang sowie zur Entsorgung finden Sie im dazugehörigen Sicherheitsdatenblatt. Die aktuelle Version kann unter www.adler-lacke.com abgerufen werden.
